DISPOSITIF D'EXTRACTION AUTOMATIQUE D'UNE PAILLE D'UN
RECIPIENT TEL Q'UNE BOITE METALLIQUE CONTENANT DE LA
BOISSON

La présente invention concerne un dispositif pour boite métallique du type cannette, permettant l'absorption d'une boisson de façon hygiénique, évitant que le consommateur ne pose les lèvres sur une partie externe dudit récipient, et plus particulièrement un récipient du type dit « cannette », qui comprend un dispositif d'extraction automatique d'une paille lors de son ouverture. Il existe sur le marché de nombreux types de récipients : bouteilles plastiques, bouteilles en verre, canettes métalliques, emballages cartonnés pouvant avoir des formes diverses permettant le conditionnement de tout type de produits liquides alimentaires.

5

10

20

25

Ces différents récipients présentent l'inconvénient pour l'utilisateur d'être soit peu hygiéniques lorsque l'on veut boire à même le récipient, soit peu pratiques selon la forme et la dimension du goulot, voire la forme même du récipient.

Dans le cas particulier des canettes métalliques ou des emballages cartonnés utilisés pour des boissons diverses et variées du type bières, boissons gazeuses, jus de fruit ou lait, ceux-ci sont très peu hygiéniques. En effet, depuis leurs lieux de production au moment où la boisson a été conditionnée, ceux-ci sont transportés et déchargés sans aucune mesure d'hygiène spécifique, puis vendus au consommateur par un détaillant qui les stocke sans précaution d'hygiène particulière et les manipule manuellement. Au cours de ces différentes manipulations, il peut se déposer sur les parois des récipients divers microbes, virus, bactéries ou

poussières que le consommateur absorbera lorsqu'il apposera ses lèvres au récipient.

Par ailleurs, dans le cas particulier de canettes métalliques et indépendamment des problèmes d'hygiène, le consommateur peut être gêné lors de l'absorption de la boisson par des problèmes d'écoulement intempestif, provoquant le plus souvent des tâches sur ses habits.

Afin d'éviter les inconvénients précédemment évoqués, il a été imaginé un dispositif destiné à équiper les boîtes métalliques que l'on décapsule à l'aide d'un levier qui enfonce ladite capsule dans la boîte, dispositif selon lequel une paille sort automatiquement et fait saillie lors de l'ouverture.

10

15

20

25

Ce type de dispositif est, par exemple, celui décrit dans les demandes de brevet françaises n° 97 16421 et n° 99 11190.

Le problème à régler est la qualité du ser tissage du couvercle de la cannette, lors de l'embouteillage qui doit être parfait et notamment étanche. Aussi, la présente invention est un dispositif d'extraction du type de celui décrit précédemment dont la conception géométrique permet un sertissage parfait.

Ainsi, selon l'invention le dispositif d'extraction d'une paille d'un récipient du type cannette métallique qui est constitué par un bras de retenue déformable élastiquement dont l'extrémité retient la paille, ledit bras étant solidaire d'une bague circulaire dont la bordure externe est prise en sandwich lors du sertissage du couvercle entre le récipient proprement dit et le couvercle, est caractérisé en ce que la bordure périphérique de la bague circulaire comprend une succession de languettes déformables qui sont constituées par une succession de profils en saillie faisant saillie radialement séparés par des profils en creux ,

ladite succession se présentant sous la forme d'une ondulation réalisée par une succession de courbes convexes et de courbes concaves, avantageusement sans rupture brusque.

Selon une caractéristique complémentaire, les languettes 5 déformables sont telles que leur épaisseur diminue vers l'extérieur,

D'autres caractéristiques et avantages de l'invention se dégageront de la description qui va suivre en regard des dessins annexés qui ne sont donnés qu'à titre d'exemples non limitatifs.

La figure 1 est une vue extérieure d'une canette équipée du dispositif de l'invention, la cannette étant en position fermée, avant son ouverture.

La figure 2 est une vue extérieure d'une canette équipée du dispositif de l'invention, la cannette étant ouverte, avec la paille qui fait saillie.

Les figures 3, 4 et 5 représentent le dispositif.

La figure 3 est une vue de dessous.

La figure 4 est une vue latérale.

La figure 5 est une vue de dessus.

La figure 6 est une vue en coupe selon A-A.

La figure 7 est une vue partielle en coupe montrant comment est retenu le dispositif dans la cannette.

La boîte métallique selon l'invention et portant la référence générale (1) appelée communément « canette » est constituée de façon 5

10

15

20

connue en soi par un récipient (2) fermé par un couvercle (3), serti sur la bordure supérieure périphérique du récipient proprement dit, et dont l'ouverture de façon connue en soi est réalisée par une languette prédécoupée (4) activée vers l'intérieur par un anneau poussoir (5).

Selon une des caractéristiques de l'invention, la canette comprend le dispositif d'extraction (6) selon l'invention, comme, par exemple, celui décrit dans les demandes de brevet déposées par le déposant de la présente invention, sous les n° 97 16421 et n° 99 1190..

Le dispositif d'extraction (6), comprend, par exemple, un bras de retenue (7) déformable élastiquement dont l'extrémité retient une paille (8), ledit bras étant solidaire d'une bague circulaire (9) dont la bordure externe (10) est prise en sandwich lors du sertissage du couvercle entre le récipient proprement dit et le couvercle, tel que cela est illustré plus particulièrement à la figure 7.

La bague circulaire (9) avec son bras de retenue de paille est avantageusement une pièce monobloc, réalisée en matériau élastique déformable tel qu'en matière plastique, et le bras de retenue (7) ainsi relié à sa bague circulaire (9) est mis en tension vers le bas lors de la fermeture de la cannette. Ainsi, dès l'ouverture de l'ouverture correspondante, il y aura libération du bras et la paille fera alors saillie hors de la cannette.

Pour ce faire, le bras de retenu (7) est relié à la bague circulaire (9) par une zone déformable élastiquement (11) se présentant selon un profil s'étendant horizontalement, en formant une ondulation radiale, tel que cela est illustré à la figure 7.

Ainsi, l'utilisateur peut, de façon connue en soi, en tirant sur l'anneau poussoir (5), provoquer l'enfoncement de la languette ou capsule prédécoupée (4), tandis que le bras de retenu (7) du dispositif d'extraction

WO 2005/035389 PCT/FR2004/002559 5

(6) est libéré et la paille fait alors saillie hors de l'ouverture (12) tel que cela est illustré à la figure 6.

Comme on l'a vu précédemment, la bordure externe (10) de la bague (9) est prise en sandwich lors du sertissage de couvercle, entre la bordure externe périphérique (13) du couvercle (3) et la bordure supérieure (14) du récipient (2).

5

10

15

20

25

Afin de permettre le sertissage, et donc la prise en sandwich de la bordure périphérique (10) de la bague, ladite bordure (10) comprend une succession de languettes déformables (15) qui sont destinées à être en prises en sandwich de façon périphérique entre la bordure externe périphérique supérieure du récipient proprement dit (2) et la gorge de sertissage du couvercle (3).

Selon l'invention, les languettes déformables (15) sont constituées par une succession de profils en saillie (15) faisant saillie radialement, séparés par des profils en creux (16). Cette succession selon l'invention se présente sous la forme d'une ondulation, c'est-à-dire une succession de courbes convexes et de courbes concaves, avantageusement sans rupture brusque.

Par ailleurs, les languettes déformables (15) ainsi formées sont telles que leur épaisseur diminue vers l'extérieur, pour devenir très fine en extrémité, tel que cela apparaît à la figure 6.

On notera aussi que la paille (8) est retenue à l'extrémité du bras de retenue (7) par l'intermédiaire d'une portion de tube (17), qui comprend une zone en saille déformable (18) afin de permettre une élasticité diamétrale de la portion de tube (17) et faciliter ainsi l'introduction de la paille et sa retenue.

Bien entendu, l'invention n'est pas limitée aux modes de réalisation décrits et représentés à titre d'exemples, mais elle comprend aussi tous les équivalents techniques ainsi que leurs combinaisons.

REVENDICATIONS

1- Dispositif d'extraction (6) d'une paille (8) d'un récipient (1) du type cannette métallique (2) constitué par un bras de retenue (7) déformable élastiquement dont l'extrémité retient la paille (8), ledit bras étant solidaire d'une bague circulaire (9) dont la bordure externe (10) est prise en sandwich lors du sertissage du couvercle entre le récipient proprement dit et le couvercle, caractérisé en ce que la bordure périphérique (10) de la bague circulaire (9) comprend une succession de languettes déformables (15) qui sont constituées par une succession de profils en saillie (15) faisant saillie radialement séparés par des profils en creux (16), ladite succession se présentant sous la forme d'une ondulation,

5

10

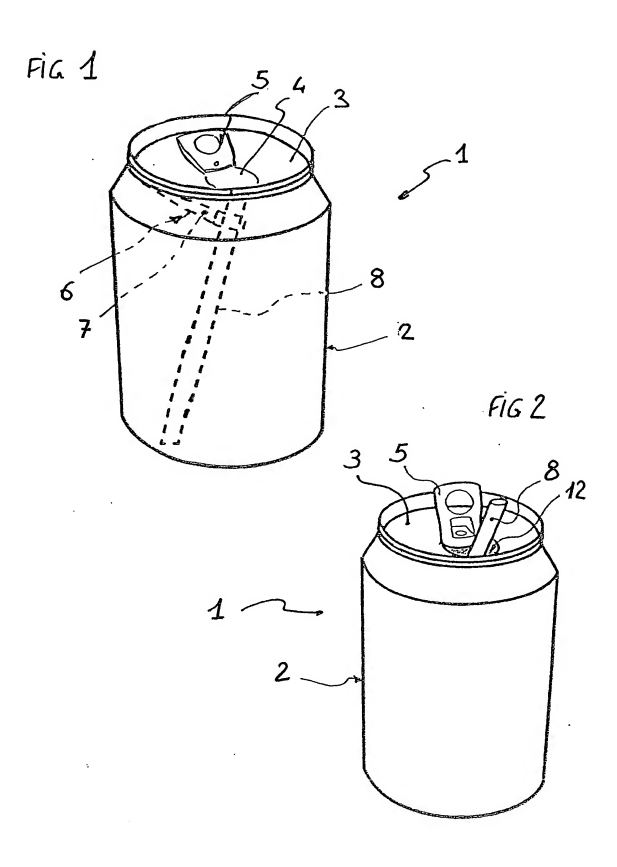
20

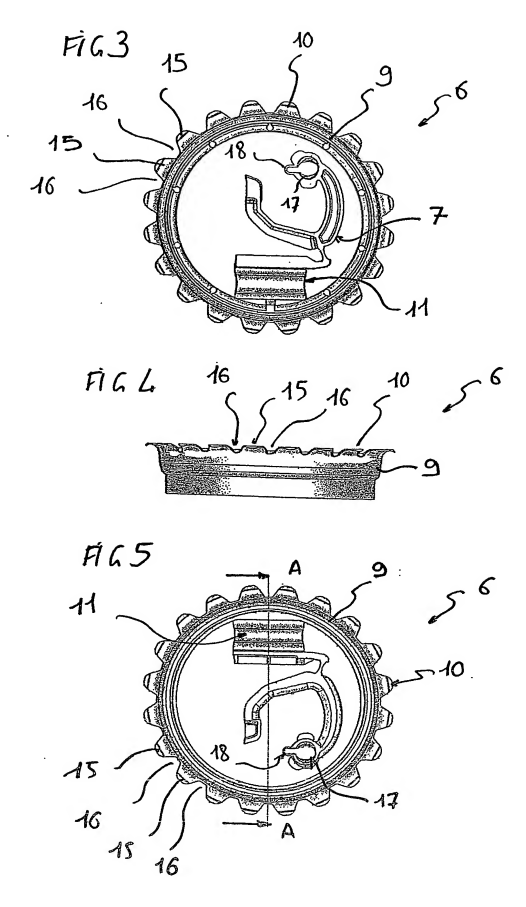
25

- 2- Dispositif d'extraction (6) d'une paille (8) d'un récipient (1), 15 selon la revendication 1, caractérisé en ce que la succession se présentant sous la forme d'une ondulation, est une succession de courbes convexes et de courbes concaves.
 - 3- Dispositif d'extraction (6) d'une paille (8) d'un récipient (1), selon la revendication 2, caractérisé en ce que la succession se présentant sous la forme d'une ondulation, est une succession de courbes convexes et de courbes concaves sans rupture brusque.
 - 4- Dispositif d'extraction (6) d'une paille (8) d'un récipient (1) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce que les languettes déformables (15) sont telles que leur épaisseur diminue vers l'extérieur,

5- Dispositif d'extraction (6) d'une paille (8) d'un récipient (1) selon la revendication précédente, caractérisé en ce l'épaisseur diminue vers l'extérieur, pour devenir très fine en extrémité.

6- Dispositif d'extraction (6) d'une paille (8) d'un récipient (1) selon l'une quelconque des revendications précédentes, caractérisé en ce le bras de retenu (7) est relié à la bague circulaire (9) par une zone déformable élastiquement (11) se présentant selon un profil s'étendant horizontalement, en formant une ondulation radiale.







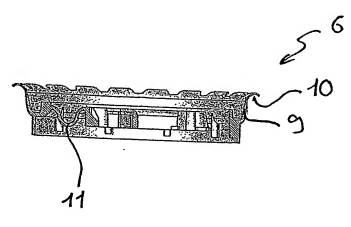
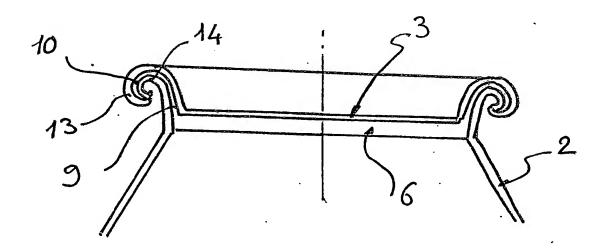


FIG 7



INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR2004/002559

A. CLASSI IPC 7	IFICATION OF SUBJECT MATTER B65D77/28		
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classif	ication and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED	·	
Minimum do IPC 7	ocumentation searched (classification system followed by classification $B65D$	ation symbols)	
Documenta	ation searched other than minimum documentation to the extent that	such documents are included. In the fields s	earched
Electronic d	data base consulted during the International search (name of data b	pase and, where practical, search terms used	d)
EPO-In	· ·	· · · ·	,
C. DOCUM	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the re	elevant passages	Relevant to claim No.
х	WO 01/15995 A (PRIETO, DANY) 8 March 2001 (2001-03-08) claims 1,6-8,10; figures 1,2,8-1	.2	1-6
х	EP 1 114 782 A (PRIETO, DANY) 11 July 2001 (2001-07-11) paragraph '0045!; figures 9a,9b,	9c	1-6
A	US 6 375 032 B1 (KIM IL HEE) 23 April 2002 (2002-04-23) abstract; figures 2,5		1-6
·			
Furti	her documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed	in annex.
"A" docume consider filling of the citation of	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to esta blish the publication date of another n or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means ent published prior to the international filing date but	general state of the art which is not clied to understand the principle or theory underlying the invention general state of an oral disclosure, use, exhibition or "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone general state of the art which is not involve an inventive step when the document is taken alone general state of the art which is not involve an inventive step when the document is taken alone general state of the art which is not involve an invention general state of the application but clied to understand the principle or theory underlying the or priority date and not in conflict with the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention general state of the application but clied to understand the principle or theory underlying the invention general state of the application but clied to understand the principle or theory underlying the clied to understand the principle or theory underlying the clied to understand the principle or theory underlying the invention general state of the principle or theory underlying the invention general state of the principle or theory underlying the invention general state of understand the principle or theory underlying the invention general state of understand the principle or theory underlying the invention general state of understand the principle or theory underlying the invention general state of understand the principle or theory underlying the invention invention general state of understand the principle or theory underlying the invention invention general state of understand the principle or theory underly	
	nan the priority date claimed actual completion of the international search	*&* document member of the same patent Date of mailing of the international sea	
1	March 2005	08/03/2005	
Name and n	malling address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL – 228O HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Segerer, H	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No PCT/FR2004/002559

	atent document d in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
WO	0115995	Α	08-03-2001	AT	265374 T	15-05-2004
				AU	6588900 A	26-03-2001
				BR	0013691 A	25-06-2002
				CA	2383273 A1	08-03-2001
				CN	1371336 A	25-09-2002
				DE	60010279 D1	03-06-2004
				DK	1208048 T3	30-08-2004
				EP	1208048 A1	29-05-2002
				ES	2220510 T3	16-12-2004
				WO	0115995 A1	08-03-2001
				JP	2003508311 T	04-03-2003
				NZ	517501 A	26-09-2003
				PT	1208048 T	30-09-2004
				ZA	200202251 A	19-12-2002
EP	1114782	Α	11-07-2001	FR	2772731 A1	25-06-1999
				EP	1114782 A2	11-07-2001
				ΑT	247043 T	15-08-2003
				AT	205451 T	15-09-2001
				AU	1764399 A	12-07-1999
				DE	69801641 D1	18-10-2001
				DE	69801641 T2	05-09-2002
				DE	69817228 D1	18-09-2003
				DE	69817228 T2	17-06-2004
				ΕP	0926080 A1	30-06-1999
				ES	2204772 T3	01-05-2004
				ES	2164407 T3	16-02-2002
				MO	9932370 A1	01-07-1999
				JP	2001526157 T	18-12-2001
				PT	1114782 T	31-12-2003
				PT	926080 T	28-03-2002
				US	6296140 B1	02-10-2001
				US	2001035419 A1	01-11-2001
US	6375032	B1	23-04-2002	WO	9856669 A1	17-12-1998

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR2004/002559

			FCI/FKZUU	4/002009
A. CLASSE CIB 7	EMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE B65D77/28			
Selon la cla	assification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classif	fication nationale et la CIE	3	
B. DOMAII	NES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE			
CIB 7	tion minimale consultée (système de classification suivi des symboles B65D	de classement)		
Documenta	tion consultée autre que la documentation minimale dans la mesure o	ù ces documents relèven	it des domaines s	ur lesquels a porté la recherche
Base de do	nnées électronique consultée au cours de la recherche internationale	(nom de la base de donn	ées, et si réalisab	le, termes de recherche utilisés)
EPO-In	ternal			
C. DOCUM	ENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication	des passages pertinents	•	no. des revendications visées
х	WO 01/15995 A (PRIETO, DANY) 8 mars 2001 (2001-03-08) revendications 1,6-8,10; figures	1,2,8-12		1-6
х	EP 1 114 782 A (PRIETO, DANY) 11 juillet 2001 (2001-07-11) alinéa '0045!; figures 9a,9b,9c			1-6
Α	US 6 375 032 B1 (KIM IL HEE) 23 avril 2002 (2002-04-23) abrégé; figures 2,5			1-6
Voir I	a suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	χ Les documents d	e familles de brev	ets sont indiqués en annexe
"A" docume	nt définissant l'état général de la technique, non	F" document ultérieur pu date de priorité et n'a technique pertinent, i	ippartenenant pas	de dépôt international ou la s à l'état de la porendre le principe
E docume	éré comme particulièrement pertinent nt antérieur, mais publié à la date de dépôt international	ou la théorie constitu	ant la base de l'in	vention
L documer	nt pouvant jeter un doute sur une revendication de	être considérée com inventive par rapport	ne nouvelle ou co	iven tion revendiquée ne peut omme impliquant une activité sidéré isolément
autre c	p mile imperi opasiale (tone da maidece)	document particulière	nent pertinent: l'in	
une exp	nt se référant à une divulgation orale, à un usage, à position ou tous autres moyens nt publié avant la date de dépôt international, mais	lorsque le document documents de même pour une personne d	est associé à un с nature, cette соп u métier	ou plusieurs autres ibinaison étant évidente
	eurement à la date de priorité revendiquée * lle la recherche internationale a été effectivement achevée	document qui fait parti		
	mars 2005	08/03/200		recherche internationale
Nom et adres	sse postale de l'administration chargée de la recherche internationale	Fonctionnalre autorisé		
	Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,			
	Fax: (+31-70) 340-3016	Segerer,	П	

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demande Internationale No PCT/FR2004/002559

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
WO 0115995	Α	08-03-2001	AT	265374 T	15-05-2004
			ΑU	6588900 A	26-03-2001
			BR	0013691 A	25-06-2002
			CA	2383273 A1	08-03-2001
			CN	1371336 A	25-09-2002
			DE	60010279 D1	03-06-2004
			DK	1208048 T3	30-08-2004
			EP	1208048 A1	29-05-2002
			ES	2220510 T3	16-12-2004
			WO	0115995 A1	08-03-2001
			JP	2003508311 T	04-03-2003
			NZ	517501 A	26-09-2003
			PT	1208048 T	30-09-2004
			ZA	200202251 A	19-12-2002
EP 1114782	Α	11-07-2001	FR	2772731 A1	25-06-1999
			ΕP	1114782 A2	11-07-2001
			ΑT	247043 T	15-08-2003
			ΑT	205451 T	15-09-2001
			ΑU	1764399 A	12-07-1999
			DE	69801641 D1	18-10-2001
			DE	69801641 T2	05-09-2002
			DE	69817228 D1	18-09-2003
			DE	69817228 T2	17-06-2004
			EP	0926080 A1	30-06-1999
			ES	2204772 T3	01-05-2004
			ES	2164407 T3	16-02-2002
			MO	9932370 A1	01-07-1999
			JP	2001526157 T	18-12-2001
			PT	1114782 T	31-12-2003
			PT	926080 T	28-03-2002
			US	6296140 B1	02-10-2001
			US	2001035419 A1	01-11-2001
US 6375032	B1	23-04-2002	WO	9856669 A1	17-12-1998